This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

网日本国特許疗(JP)

印等許出顧公閱

母公開特許公報(A) 平3-96261

@Int.Cl. * H 01 L H 05 K 23/427 7/20

量別記号 庁内整理番号 **企公開 平成3年(1991)4月22日**

7301-5E 7220-5F R

H 01 L 23/48

::. •

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全6頁)

公発明の名称 ヒートパイプ式冷却器 Inventor: Kokai

8245 頁 平1-234202

博

69出 顧 平1(1989)9月8日 Pullishad: 4/22/91

Ħ 伊雅 明 者 石

東京都千代田区丸の内2丁目6番1号 古河電気工業株式

征

新

会社内

東京都千代田区丸の内2丁目6番1号 古河電気工業株式

会社内

Ħ 部 仍発 明 君

東京都千代田区丸の内2丁目6番1号 古河電気工業株式

会社内

外1名

の発 明 君 茲

東京都千代田区丸の内2丁目6番1号 古河電気工業株式 進

会补内

古河電気工業株式会社 の出 阿里 人

東京都千代田区丸の内2丁目6番1号

00代理人 弁理士 河野 茂夫

木

最終頁に続く

伊発

网 老

1.発明の名称

ヒートペイプ式冷却器

2.特許請求の範囲

外側に電子搭載面が内側にヒートパイプ取付部 がそれぞれ及けられており背影の4萬または藍鯛 コの字の3属と一方の側層を塞ぐ1層に配置され た第1、第2、第3および第4のペース板と、前 記事1、第2、第3および第4のペース板のヒー トパイプ取付部に高発部が取り付けられ番雑部が 直げ起こされた1本以上のヒートパイプと、終記 ヒートパイプの延縮部に取り付られた複数枚のフ ィンと、象記フィンと直交するいずれかの歯に及 けられた党領空冷用のファンとから構成したヒー トバイプ式冷却器。

3.発明の詳細な延明

(産業上の利用分野)

本見明は、半導体電子などの発热を、ヒートパ イブを用いて拡散させて、強制空池するヒートパ イプ式な知道に関するものである。

(従来の技術)

サイリスタ、パワートランジスタなどの発熱量 が中容量の丰導体業子の冷却は、ファンを用いた 強靱空冷方式のものが多い。

第12図は、従来の強制空律式冷却器の一例を 示した斜視図である。

冷却プロック1は、網またはアルミニウムなど の熱伝導性材料を用いて、神出成形や鋳造により、 ペース部7aとフィン郎7bをもつような形状に 作製されたものである。発熱煮子6は、冷却プロ ック7のペース部7aの夏側の平面に密着して搭 思されており、ファンIによりフィンダ7bを強 質空冷していた。

(発明が解決しようとする課題)

しかし、前述した従来の冷却器では、発热素子 の放急量が増大するに作って、冷却ブロック1の 重量が重くなるとともに、形状も大型になるとい う問節があった。

また、冷却プロック1のフィン部16のピッチ モー定国隔以下に狭くできず、容量が一定の場合 には、放送機能に制度を受け、冷却努力が低下す。 るという問題があった。

さらに、冷却プロック1のペース部7aに指載 できる免益素子の数が、性能的にも、無種的にも 無られていた。

一方、電子機器などの場合には、限られた内部 空間に他の電子などとともに配置されるので、冷 即四の基本的な形状はそのままにして、冷却性能 を向上させるとともに、占有体観の減少や軽量化 を実現しなければならない。

本免明の目的は、創述の課題を解決し、市却性 能の向上と、免熱素子の搭載数の増加を実現した、 小型かつ軽量なヒートパイプ式市却器を提供する ことである。

(理題を解決するための手段)

前記録離を解決するために、本発明によるヒートパイプ式冷却器は、外側に電子搭載開が内側に ヒートパイプ取付部がそれぞれ扱けられており筒 形の4個または新国コの字の3個と一方の側面を 食ぐ1面に配置された第1、第2、第3および第 4のベース被と、会記第1、第2、第3および第4のベース被のヒートパイプ取付部に基発部が取り付けられ最適部が曲げ起こされた1本以上のヒートパイプと、会記ヒートパイプの必確部に取り付られた強敵枚のフィンと、会記フィンと変交するいずれかの面に設けられた強制空冷用のファンとから構成されている。

(作用)

袋記構成によれば、各ペース板に搭載された発 熱震子からの熱をヒードパイプを用いて末端のフィンにまで効率よく伝達できるとともに、ファン により強領冷却することができる。

(実施例)

以下、図画等を参照して、実施例について、本 登明を非確に説明する。

第1図~第6図は、本発明によるヒートパイプ 式冷却器の第1の実施例を示した図であって、第 1図は斜視圏、第2図は平面図、第3図は正面図、 第4図は側面図、第5図はヒートパイプの取付部 を示した斜視図、第6図はフィンの取付部を示し

た斜視因である。

Ţ.,

ベース板1、1A、1B、1Cは、網またはアルミニウムなどの熱伝導性の材料を用いて、押出注またはダイキャスト注等により作製されたものであり、この実施例では、ベース板1、1Aとベース板1B、1Cをそれぞれ新面L字状に一体成形して、質状に組み合わせてある。

ベース板1~1 Cには、それぞれ外側にフラットな素子搭載面1 a が形成され、内側に取付凹部 1 b が形成されている。ベース板1~1 C の各常子搭載面1 a には、ティリスタやパワートランジスタなどの免絶素子6~6 C が1 値または複数値 搭載されている。

ヒートパイプ2A、2Bは、板面が円形。矩形。 異形の開製コンチナの内面に流が形成されたり、 メッシュ等のウマックが挿入されたものであり、 内部には作動液として純木等が引入されたものである。

ヒートパイプ2Aは、U字形に曲げ加工されて おり、意見部となる映画2a. 基部2Dがベース 仮1.1Aの取付回部1bにそれぞれ押入され、 図定板1cで上側から置ってねじ止めすることに より、密着して固定されている(第5図)。ヒートパイプ2Aは、ベース板1.1Aの取付回部1 bに取り付けられるので、接触面積を十分にとれ るとともに、映部2a. 基部2bと取付回部1b および固定板1cの間には絶伝源性グリースなら および固定板1cの間には絶伝源性グリースなら を生布することにより、外側の業子搭載面1aに を生布するたとにより、外側の業子搭載面1aに 上パイプ2Aに始率的に伝達できる。なお、ヒートパイプ2Bも同様にして、ベース板1B.1 Cに取り付けられている。

フィン3。3人は、ヒートパイプ2人。2日の 避縮部となる験部2cに、圧入またはロウ付けな どにより到々に取り付けられている(第6回)。 このフィン3。3人は、網またはアルミニウム等 の全域を、0.1~0.5mm程度の研究板状に加工 したしでであり、1~5mm程度の比較的小さい ピッチで、必要な枚数だけ取り付けられている。 ファン4は、生制立力月のものであり、他流ファン等が用いられており、フィン3。 3 A と直交するいずれかの間に取り付けられている。

第7回は、本党明によるヒートパイプ式市部器 の第1の実施側の変形側を示した斜視器である。

第7団に示したヒートバイプで入のように、U 字話に曲げ加工して、正見部である腕部である 第2 b 例をベース級1、1 人の取付四部1 b にロ り付1 d により、接合することができる。このヒ ートパイプで A の最短部となる 競部では、第6 団と同様にフィン3を取り付ければよい。

なお、ヒートパイプ2A。2Bは、熱伝導量等を考定して、3本以上の構成でもよい。

第8図~第11図は、本免明によるヒートパイプ大冷却器の第2の実施例を示した図であって、 第8図は斜視図、第9図は平面図、第10回は正図図、第11回は低面図、第11回は倒面図である。

なお、前述した第1の実施例と同様な機能を果たす部分には、同一系統の符号が付してある。

第2の実施例では、ベース板1D。1日。1F

を新聞コの字状に配置して、その何間をベース版 1 Gで成うように配置した形状であって、この実 施例でも、新聞し字形に一体成形したベース版 1 D、1 Bとベース版 1 P、1 Gとを組み合わせて いる。各ペース版 1 D~1 Gの外側の常子搭載版 1 aには、それぞれ免換電子6 D。6 B、6 P、 6 Gが密音協定されている。

ヒートパイプをCは、富発部となる鍵部をaがベース板1Gの取付回部1bに取り付けられ、店舗2bがベース板1Fの取付回部1bに取り付けられている(第9関)。また、ヒートパイプをDは、高発部となる鍵部をaがベース板1Eの取付回部1bに取り付けられている(第11団)。さらに、各ヒートパイプをD。2Eの政治部となる鍵部をcには、フィン3C。3Dが料々に取り付けられている。

ベース板1D、1F、1Gの下側には、ファン 4が設けられている。

つぎに、本発明によるヒートパイプ式冷却器の

実施例の送風方向について説明する。

ベース版2とファン4との取付位置によって、 送風方向を変化させることができる。

例えば、第1団に示した第1の実施例のように、ファン4の全ての側面を4枚のベース板1~1 Cで使っているので、ファン4と対向する面から市 印度air を直接的に接気することができる。

また、第8回に示した第2の実施例のように、ファンもの対向する面がベース板1Bで遅われており、フィン3とファンもに直交する側面が解放されているので、冷却風air を収角に随曲して換気することができる。

このように透風方向を選択できるので、本免明によるヒートパイプ式作却器を電子機器などに組み込む場合に、冷却度sir の流入および流出方向が限定されるときでも、容易に取り付けることができる。

なお、前述した各実施例では、組み立てを容易 にするために、ペース板を2枚ずつ組みにして作 気した例で説明したが、4枚を一体に収影しても よい。また、各ヒートパイプに独立してフィンを 取り付けた例を示したが、2本のヒートパイプを 同一のフィンに取り付けるようにしてもよい。

(発明の効果)

以上押しく説明したように、本発明によれば、ベース板に搭載した発熱電子からの熱をヒートパイプを用いて拡散して末端のフィンに至るまで伝達できるので、フィン効率が改善され、従来の冷却器に比較して、フィンの占有する体積を大幅に減少させることができる。

また、フィンを極めて輝くでき、フィンを取り付けるピッチを狭くできるので、占有する体積の減少とあいまって、同一容積では重量を大幅に減少させることができる。

したがって、同一の市却能力では占有体積と重 ・ 豊の両者を大幅に減少させることができる。

さらに、ペース板を4枚扱けてあるので、従来 と同様な大きさで、4倍の免除オ子を特殊するこ とができる。

一方、冷却風の流れ方向を多様化させることが

できるので、取付場所の自由度が広がる。 4.図数の簡単な最明

第1日~第6回は、本党所によるヒートバイプ 式な印書の第1の実施例を示した図であって、第 1日は計模図、第2回は平面図、第3回は正面図、 第4回は何面図、第5回はヒートバイプの取付部 を示した計模図、第6回はフィンの取付部を示し た計模図である。

第7個は、本見明によるヒートパイプ式冷却器 の第1の実施例の変形例を示した料表図である。

第8因~第11因は、本党明によるヒートパイプ式冷却器の第2の実施例を示した因であって、 第8因は斜視因、第9因は平面回、第10因は正面因、第11因は側面因である。

第12回は、従来の強制空市式市却高の一例を 示した斜視因である。

1…ベース版

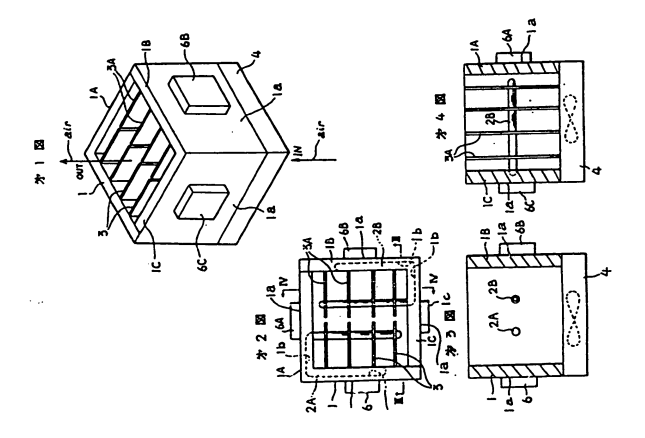
2ーヒートペイプ

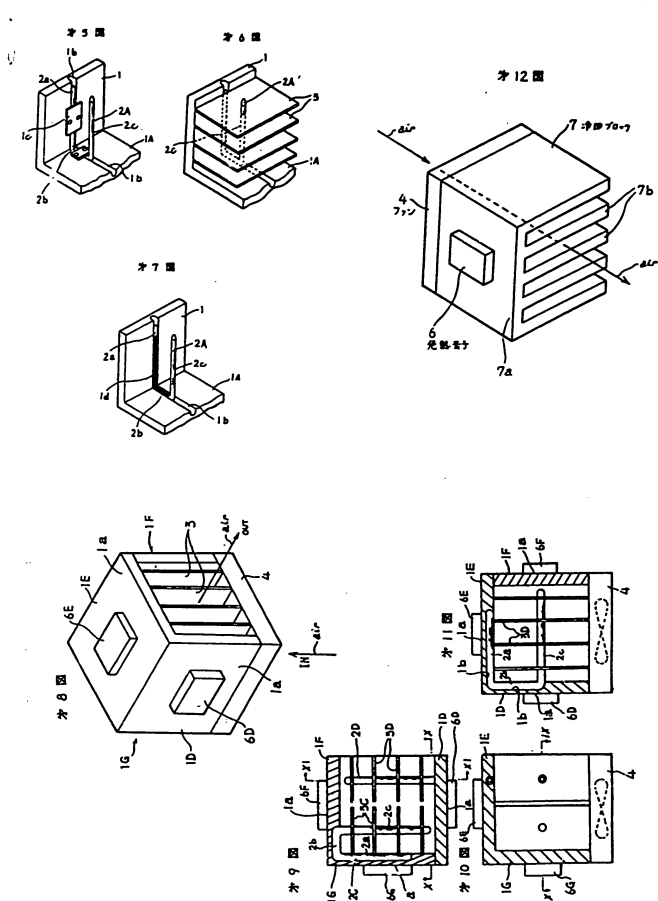
3-747

4-7テン

G 一鬼然君子 代理人 弁理士 河 野 茂 尹

弁理士 雄 田 久 男





第1頁の統合

②発 明 者 村 瀬 幸 志 東京都千代田区丸の内 2 丁目 6 番 1 号 古戸電気工業株式

会社内

の発明者 松本 厚二 東京都千代田区丸の内2丁目6番1号 古河電気工業株式

会社内